


PRZEKRÓJ 1-1
1:50

STAL PROFILOWA S235
BETON C25/30
STAL A-IIIIN
A-0

- UWAGA:
- WSZYSTKIE OTWARTE KOŃCE PROFILI BARIERKI ZADEKLOWAĆ.
 - ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ZE SOBA ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWYCH O GR.3MM.
 - POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY POD KONTENERY DOPASOWAĆ DO ZAMÓWIONYCH KONTENERÓW.
 - PŁYTY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ SIATKA Z PRETÓW #12 GÓRA I DOŁEM – W SUMIE ~1700kg
W ROZSTAWIE CO 20CM W KAŻDYM KIERUNKU.
 - MOCOWANIE ARKUSZY POLIWEGLANU ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW ZGODNYCH Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY POLIWEGLANU.
 - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA RYS.K-05

TEMAT: PROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZZO W KOZODRZY. GMINA OSTRÓW		 INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: GMINA OSTRÓW 39-103 OSTRÓW 225		
ADRES: działka nr 2788 obr. 0004 KOZODRZA		
ZZO W KOZODRZY- ETAP II		data 15.01.2016
TEMAT RYSUNKU: PRZEKRÓJ 1-1	stadium D.P.	skala 1:50
projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr.: SLK/3978/PWOK/11 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/7591/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
opracował: inż. Jarosław Gola		branża K rys.nr K-01
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		